NR. 67 | März 2020

## FÜHRT DER WEG UNSERER NEUEN REGIERUNG IN EINE GRÜNERE ZUKUNFT?

INTERVIEW

Bundesministerin Leonore Gewessler

KRAFTWERKSBERICHT

"Littering" - Abfall im Rechen

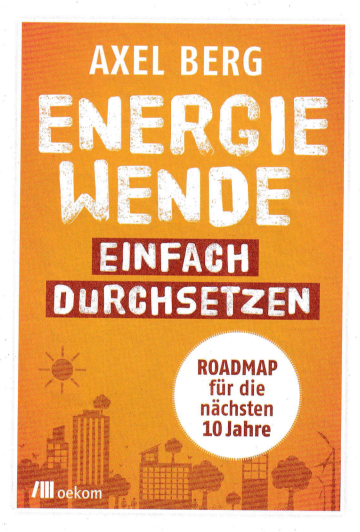
Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2021

**EUROPÄISCHE UNION** 

Green Deal der Europäischen Union



## **ENERGIEWENDE EINFACH DURCHSETZEN: ROADMAP** FÜR DIE NÄCHSTEN 10 JAHRE



Axel Berg ist Jurist, Politologe und promovierter Philosoph. Er war Co-Autor des Deutschen Erneuerbare-Energien-Gesetzes. Seit 2009 ist er Vorsitzender des Vorstands der deutschen Sektion von EUROSOLAR.



**ENERGIEWENDE EINFACH DURCHSETZEN** ROADMAP FÜR DIE NÄCHSTEN 10 JAHRE

Seitenzahl: Erschienen: Verlag:

07.10.2019 978-3-96238-130-1 oekom verlag

**WAS WIR JETZT** BRAUCHEN, SIND SAUBERE ENERGIEN, DIE DEZENTRAL, ALSO > VOR ORT<, ERZEUGT UND GENUTZT WERDEN

ist sich der Energieexperte Berg sicher und beschreibt, wie in nur 10 Jahren die komplette Energiewende in Deutschland bereits vollzogen sein kann.

Das Ende vergangenen Jahres veröffentlichte Buch könnte auch den Titel "Standardwerk Energiewende" tragen, wenn nicht noch immer viele politische Lobbys als selbsternannte Energieexperten gegen eben diese Energiewende ankämpfen würden. Denn das Buch des Politologen Axel Berg behandelt auf knapp 300 Seiten derart gelungen alle Aspekte der Transmission zu einem nachhaltigen (Energie-)Wirtschaftssystem, dass kaum eine Frage offen bleibt.

Auch der (deutschen) Kleinwasserkraft wird ein kurzes Kapitel gewidmet. Dabei schreckt Berg nicht vor der mächtigen Sportfischerei zurück, die er mit deren überschießenden Wünschen zu Fischauf- und -abstiegsanlagen als wesentlichen Verhinderer vieler sinnvoller Kleinwasserkraftprojekte in der Bundesrepublik identifiziert.

Vielmehr sehe Berg eine Verdopplung der deutschen Wasserkraftanlagen als problemlos möglich an, und eine Verzehnfachung (!) als erstrebenswert.

In seinem Buch wird nicht nur betrachtet, was der Weg aus dem fossilen Zeitalter heraus für den Stromsektor bedeutet, beziehungsweise welche Technologien forciert werden müssen. Berg beschreibt auch den Pfad einer ganzen Gesellschaft hin zur Nachhaltigkeit, sowie die damit einhergehenden teilweise disruptiven Entwicklungen für ganze Branchen. Deshalb bezieht er auch die Verkehrs-, Agrar- und Wärmewende konsequent mit ein und benennt auch klar die aktuellen Verhinderer dieser Transmission